


	Classe e descrizione del documento	STP N° 00018/1	Emessa il 12-06-2020
	Scheda Tecnica di Prodotto	Rev. N° 01	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR “ TALCO “ 300ml		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Aerosol - Deodorante Ambiente Base Acquosa		
2. Articolo Distinta Base	00018/1		
3. Articolo Vendita	00018/1		
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D’Azzano (VR)		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Destinazione D’uso	Nuovo Air Flor è il deodorante ideale in tutti quei luoghi dove si rende indispensabile un risanamento dell’aria. La sua doppia azione agisce sulle molecole dei cattivi odori neutralizzandoli e in pochi istanti profuma delicatamente l’aria.		
7. Istruzioni per l’uso	AGITARE BENE PRIMA DELL’USO - Non utilizzare in quantità eccessiva: nebulizzare per non più di 5 secondi, dirigendo lo spruzzo verso l’alto . Non inalare direttamente né spruzzare negli occhi. Non dirigere il getto direttamente su tessuti, divani, tende, cibi, bevande e arnesi da cucina.		
8. Formula	Acqua, Butano, Isobutano, Propano, Alcol Isopropilico, Emulsionante, Profumo, Sodio Nitrito, Sodio Benzoato.		
9. Dati Analitici	9.1 Aspetto	Liquido Limpido	
	9.2 Profumo	Conforme allo standard	
	9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar	
	9.4 Quantità Erogata a 20°	1,2 – 1,8 gr/sec.	
	9.5 Densità Aerosol a 20°	0,778	
10. Riempimento	300ml		
11 . Confezionamento	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø52x195 – EAN: 8007675357127	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata Protetta	
	11.3 Cappuccio Erogatore	Ø 52 ad erogazione verticale azzurro	
	11.4 Cartone	Tipo Americano 12pezzi	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	12/06/2020

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00018/1	Emessa il 12-06-2020
		Rev. N° 01	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR “ TALCO ” 300ml		Pagina 2 di 2	

12. Palettizzazione			
	12.1	N° Pezzi per cartone	12
	12.2	N° Cartoni per piano	24
	12.3	N° Piani da incrociare	8
	12.4	N° totale Cartoni x pallet	192
	12.5	N° totale pezzi per bancale	2.304
	12.6	Codice ITF 14	08007675735550
	12.7	Dimensioni Imballo .	218 mm x 169 mmx 238 mm
	12.8	Peso Imballo	Kg – 3,80
13. Note			
	13.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	
	13.2	Disponibile scheda di sicurezza.	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	12/06/2020